

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
15. September 2005 (15.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/085836 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **G01N 33/00**

FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Hansastrasse 27c, 80686 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001099

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WANNER, Thomas [DE/DE]; Bgm.-Götz-Strasse 8, 86529 Schwabhausen (DE). RODLER, Norbert [DE/DE]; Erlenstr. 3, 85406 Zolling (DE). RIEBLINGER, Klaus [DE/DE]; Heilmayerstr. 9, 85406 Zolling (DE). HUBENSTEINER, Thomas [DE/DE]; Vöttinger Str. 61A, 85354 Freising (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:  
31. Januar 2005 (31.01.2005)

(74) Anwalt: PFENNING MEINING & PARTNER GBR;  
Joachimstaler Str. 10-12, 10719 Berlin (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

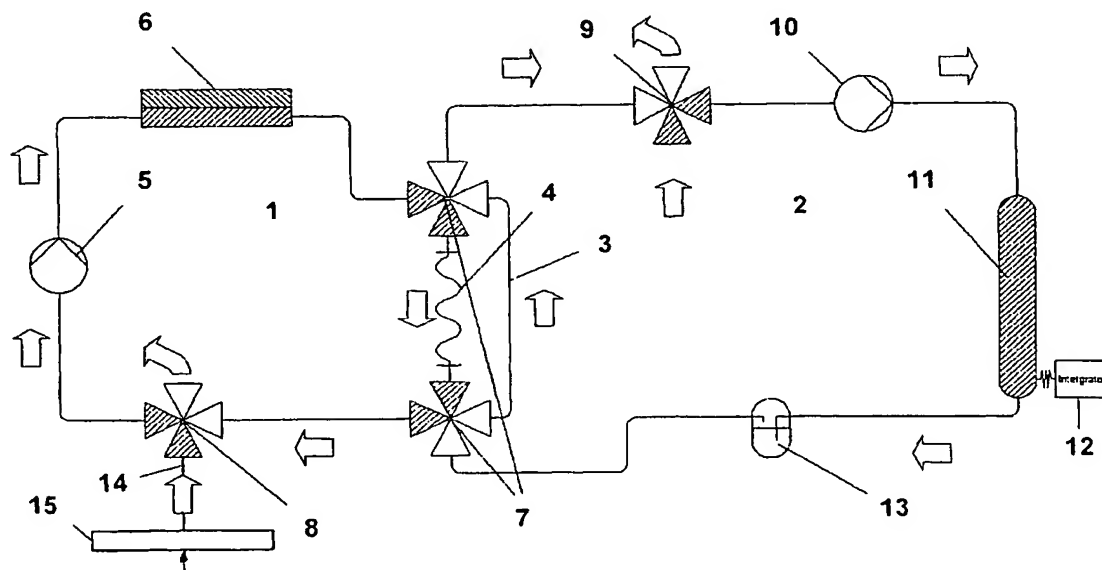
(30) Angaben zur Priorität:  
10 2004 009 870.0

26. Februar 2004 (26.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT  
ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CHARACTERIZING OSI MATERIALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR CHARAKTERISIERUNG VON OSI-MATERIAL



(57) Abstract: The invention relates to a method and device for characterizing OSI materials wherein the material is arranged in a measuring cell and is exposed to a gas mixture containing oxygen. A defined part of the volume of the gas mixture is measured with regard to the concentration of oxygen in a measuring circuit after a specific time or at specific intervals of time, said concentration and time component characterizing the OSI material. The OSI material in the measuring cell is exposed to a gas mixture which is circulated in a closed reaction circuit and the defined volume part is conducted to the measuring circuit containing the gas in order to measure the concentration of oxygen.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

**WO 2005/085836 A1**

C. L.



KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

EINGEGANGEN

20. Sep. 2005

Frist

(57) **Zusammenfassung:** Es wird ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Charakterisierung von OSI-Materialien vorgeschlagen, bei dem das Material in eine Messzelle eingebracht wird und einem Sauerstoff enthaltenden Gasgemisch ausgesetzt wird. Nach einer bestimmten Zeit oder in bestimmten Zeitintervallen wird ein definierter Volumanteil des Gasgemisches hinsichtlich seiner Sauerstoffkonzentration in einem Messkreis gemessen, die zusammen mit der Zeitkomponente eine Charakterisierung für das OSI-Material darstellt. Das OSI-Material in der Messzelle wird dem in einem geschlossenen Reaktionskreislauf umgewälzten Gasgemisch ausgesetzt und der definierte Volumanteil wird in den Gas enthaltenden Messkreislauf zur Messung der Sauerstoffkonzentration überführt.